



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206950547 U

(45)授权公告日 2018.02.02

(21)申请号 201720872262.6

(22)申请日 2017.07.18

(73)专利权人 杭州聚奎科技有限公司

地址 311100 浙江省杭州市余杭区中泰街
道杭泰北路6号9幢3楼

(72)发明人 俞斌辉

(51)Int.Cl.

A63B 6/00(2006.01)

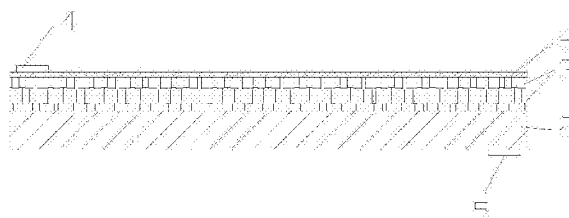
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种防滑瑜伽垫

(57)摘要

本实用新型主要公开了一种防滑瑜伽垫,其技术方案:包括橡胶层和表面层,所述表面层由亚麻布和无纺布组成,所述亚麻布位于无纺布上侧,所述表面层顶面一端设有魔术贴圆毛,所述橡胶层底面一端设有魔术贴刺毛,所述魔术贴刺毛位置与魔术贴圆毛位置相反,且不同一侧,所述表面层由亚麻布和无纺布组成组成,表面有一定的粗糙度,具有吸汗防滑的效果,而且亚麻布上还可以喷涂图案,能符合不同人的需求,这种材料还具有环保,纯天然、耐磨的效果;瑜伽垫卷设的时候通过魔术贴圆毛和魔术贴刺毛能方便固定。



1. 一种防滑瑜伽垫,包括橡胶层(2)和表面层(3),其特征在于:所述表面层(3)由亚麻布和无纺布组成,所述亚麻布位于无纺布上侧,所述表面层(3)顶面一端设有魔术贴圆毛(4),所述橡胶层(2)底面一端设有魔术贴刺毛(5),所述魔术贴刺毛(5)位置与魔术贴圆毛(4)位置相反,且不同一侧。

2. 根据权利要求1所述的一种防滑瑜伽垫,其特征在于:所述表面层(3)厚度为0.3mm—1mm。

3. 根据权利要求1所述的一种防滑瑜伽垫,其特征在于:所述表面层(3)和橡胶层(2)之间通过高温发泡粘合在一起。

4. 根据权利要求1所述的一种防滑瑜伽垫,其特征在于:所述橡胶层(2)厚度为1mm—10mm。

5. 根据权利要求1所述的一种防滑瑜伽垫,其特征在于:所述表面层(3)还设有一层PU防滑胶(6),所述PU防滑胶(6)通过喷洒热烘与表面层(3)粘合在一起。

一种防滑瑜伽垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及运动用品技术领域,尤其涉及一种防滑瑜伽垫。

背景技术

[0002] 随着生活节奏的不断加快,人们的健康意识也在不断加强,锻炼身体已经成为生活中必不可少的一部分。瑜伽能使人达到身体、心灵与精神的统一,练习瑜伽不仅能够增强身体力量和柔韧性,改善血液循环,而且能使人身心愉悦,提升内外气质。人们通常会在宽阔的地板或地砖上铺设瑜伽垫来练习瑜伽,瑜伽垫的柔软度和舒适度直接影响整个锻炼过程。

[0003] 但是运动者在做瑜伽动作的时候由于有些动作难度大,容易滑倒受伤,大多数传统的是制造有凹凸感的瑜伽垫,这种使用感觉不好,而且破坏整体视觉感,另一方面防滑垫卷收也不大方便。

实用新型内容

[0004] 本实用新型目的在于解决现有技术中存在的上述技术问题,提供一种防滑瑜伽垫,具有结构简单、防滑吸汗以及环保的优点。

[0005] 为了解决上述技术问题,本实用新型采用如下技术方案:一种防滑瑜伽垫,包括橡胶层和表面层,所述表面层由亚麻布和无纺布组成,所述亚麻布位于无纺布上侧,所述表面层顶面一端设有魔术贴圆毛,所述橡胶层底面一端设有魔术贴刺毛,所述魔术贴刺毛位置与魔术贴圆毛位置相反,且不同一侧。

[0006] 本实用新型进一步设置为:所述表面层厚度为0.3mm—1mm。

[0007] 本实用新型进一步设置为:所述表面层和橡胶层之间通过高温发泡粘合在一起。

[0008] 本实用新型进一步设置为:所述橡胶层厚度为1mm—10mm。

[0009] 本实用新型进一步设置为:所述表面层还设有一层PU防滑胶,所述PU防滑胶通过喷洒热烘与表面层粘合在一起,防滑效果更好。

[0010] 本实用新型由于采用了上述技术方案,具有以下有益效果:

[0011] 所述表面层由亚麻布或仿亚麻布和无纺布组成,表面有一定的粗糙度,具有吸汗防滑的效果,而且亚麻布或仿亚麻布上还可以喷涂图案,能符合不同人的需求,这种材料还具有环保,纯天然、耐磨的效果;所述无纺布具有防潮、透气的效果,所述表面层表面一端设有魔术贴圆毛,所述橡胶层底部一端设有魔术贴刺毛,瑜伽垫卷设的时候通过魔术贴圆毛和魔术贴刺毛能方便固定。

附图说明

[0012] 下面结合附图对本实用新型作进一步设置为说明:

[0013] 图1为本实用新型结构示意图。

[0014] 附图标记,2、橡胶层;3、表面层;4、魔术贴圆毛;5、魔术贴刺毛;6、PU防滑胶。

具体实施方式

[0015] 如图1所示,一种防滑瑜伽垫,包括橡胶层2和表面层3,所述表面层3由亚麻布或仿亚麻布和无纺布组成,所述表面层3厚度为0.3mm—1mm;所述亚麻布或仿亚麻布位于无纺布上侧,所述表面层3顶面一端设有魔术贴圆毛4,所述橡胶层2底面一端设有魔术贴刺毛5,所述魔术贴刺毛位置与魔术贴圆毛位置相反,且不同一侧。

[0016] 所述表面层3和橡胶层2之间通过高温发泡粘合在一起,所述橡胶层2厚度为1mm—10mm。

[0017] 所述表面层3还设有一层PU防滑胶6,所述PU防滑胶6通过喷洒热烘与表面层3粘合在一起,防滑效果更好。

[0018] 所述表面层3由亚麻布或仿亚麻布和无纺布组成组成,表面有一定的粗糙度,具有吸汗防滑的效果,而且亚麻布上还可以喷涂图案,能符合不同人的需求,这种材料还具有环保,纯天然、耐磨的效果;所述无纺布具有防潮、透气的效果,所述表面层3表面一端设有魔术贴圆毛4,所述橡胶层2底部一端设有魔术贴刺毛5,瑜伽垫卷设的时候通过魔术贴圆毛4和魔术贴刺毛5能方便固定。

[0019] 以上仅为本实用新型的具体实施例,但本实用新型的技术特征并不局限于此。任何以本实用新型为基础,为解决基本相同的技术问题,实现基本相同的技术效果,所作出的简单变化、等同替换或者修饰等,皆涵盖于本实用新型的保护范围之内。

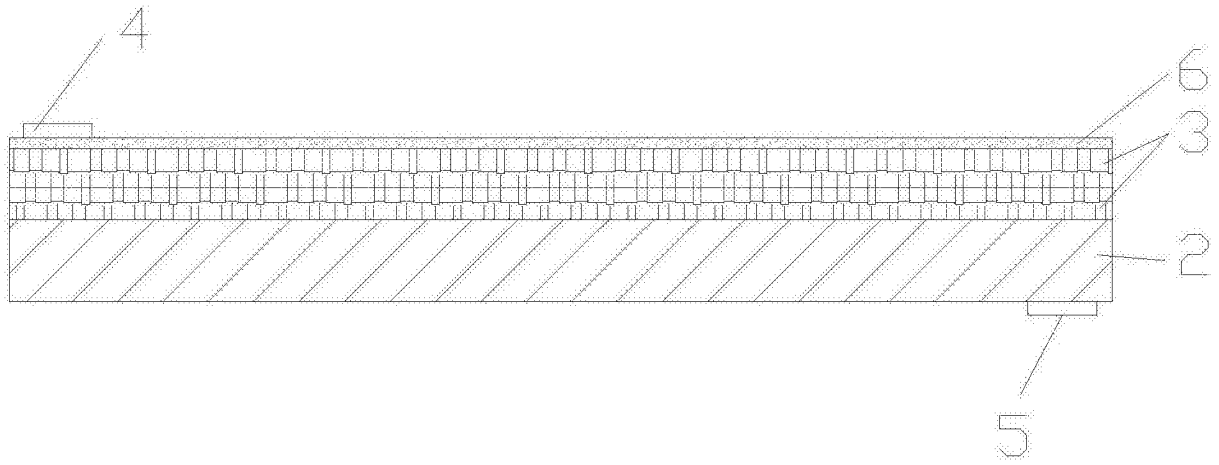


图1